**Технические проекты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.(полностью) автора (авторов) | Класс | Название работы | Четкость поставленной цели, 3б. | Актуальность проблемы, 3б. | Обоснованность методики, 3б. | Изложение проблемы, 3б. | Налич выводов, объективность, 3б. | Наглядный иллюстр. материал, 3б. | Оформление, 2б. | Итого баллов | Решение жюри |
| Лещёв Дмитрий,Мозгалёв Алексей | 11 | Системы мониторинга и контроля параметров магистрального нефтепровода с применением технологии IOT | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 14 |  |
| Скосырская Владислава | 11 | Вторая жизнь лопастей ветроустановок | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 14 |  |
| Голуненко София | 11 | Инновационная конюшня | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 15 |  |
| Жаринова София | 11 | Разработка приложения своевременной помощи людям с тревожным расстройством | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 14 |  |
| Фролов Илья, Северин Максим, Прихоженко Александр | 5 6 7 | Настольный пресс по утилизации жестяных банок в домашних условиях | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 13 |  |
| Садчикова Злата | 10 | Мой радиоприемник | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 12 |  |
| Валиахметов Амир | 10 | Глушитель электромагнитных волн | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 17 | Лауреат |
| Зинченко Никита | 8 | Сборка и исследование характеристик ветряного двигателя | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 14 |  |
| Герасимов Никита | 8 | Умный дом | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | Лауреат |
| Алексеева Анастасия | 8 | Лазерная указка | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 16 | Лауреат |
| Сопов Никита | 7 | Кукольный театр | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 15 |  |
| Жадан Дарина | 7 | Геометрия в ремёслах | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 16 | Лауреат |
| Гаврилова Анастасия | 11 | Разработка технологии печати домов с помощью строительного 3D принтера | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 16 | Лауреат |
| Шмыглева Полина | 11 | Испытание песка на соответствие ГОСТ 8736 – 2014 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 17 | Лауреат |
| Кириллов Михаил | 11 | Разработка метода и прибора неинвазивной глюкометрии | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | Лауреат |
| Сафонов Никита | 8 | Создание ландшафта астрономической наблюдательной площадки для программы-планетария Stellarium | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 16 | Лауреат |
| Рябов Арсений | 9 | Определение параметров телескопа для наблюдения различных астрономических объектов | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 16 | Лауреат |